

地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 分析結果(平成25年7月22, 23日分)

	地下水バイパス 調査孔			地下水バイパス 揚水井				海側観測孔							
	a	b	c	1	2	3	4								
	H25.7.23							H25.7.22							
採取時刻	採取できず	10:18	9:51	10:00	10:00	10:00	10:00	9:11	9:38	9:23	10:20	10:29	10:06	10:31	9:46
塩素濃度(ppm)		9	11	27	68	85	10	9	6	8	10	8	10	17	8
トリチウム(Bq/cm3)		9.8E-2	<8.2E-3	3.1E-2	1.4E-2	<8.4E-3	4.3E-2	8.0E-2	2.9E-2	2.4E+0	1.1E+0	7.3E-2	8.8E-2	4.0E-2	5.3E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウム以外のデータは7月23日および7月24日にお知らせ済み。

(注2) . E± とは、 . ×10[±] と同じ意味である。

(注3)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。